



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 17/12/2019 a 17/12/2019

Cliente: CONDOMINIO SOLAR MATA DA
Obra: COND. SOLAR MATA DA PRAIA
Endereço: AVENDIA COMANDANTE ALVARO MARTINS, S/N

Contrato

AC7722

Certificado N°

073792

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16046

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III/CPV	100+/-20	LAJE TORRE A2	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013365	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	130	30,6 41,5
000013366	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	110	30,9 44,5
000013367	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	115	34,0 45,1
000013368	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	110	33,2 45,6
000013369	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	120	34,4 46,2
000013370	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	100	34,2 48,2
000013371	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	130	29,2 41,2
000013372	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	125	31,4 41,3
000013373	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	130	31,0 41,9
000013374	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	125	31,4 49,1
000013375	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	130	31,8 44,6
000013378	2	LAJE TORRE A1	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	125	31,9 43,7
000013380	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	130	29,6 43,1
000013381	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	115	31,3 45,1
000013382	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	130	30,5 44,1
000013383	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	115	30,8 44,6
000013384	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	110	33,5 46,6
000013392	2	LAJE TORRE A2	17/12/19	23/12/19 14/01/20	6 28	110	31,7 45,4

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
11/01/2022